

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **Monoclonal Mouse anti-Human BIRC7 / Livin Antibody (clone OTI1D12, IHC, WB) LS-C114836 LS-C114836-100**

Artikelname	Monoclonal Mouse anti-Human BIRC7 / Livin Antibody (clone OTI1D12, IHC, WB) LS-C114836
Artikelnummer	LS-C114836-100
Hersteller Artikelnummer	LS-C114836-100
Alternativnummer	LS-C114836-100
Hersteller	LifeSpan Biosciences
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length human recombinant protein of human BIRC7 (NP_071444) produced in HEK293T cell.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Livin antibody LS-C114836 is an unconjugated mouse monoclonal antibody to human Livin (BIRC7). Validated for Flow, IHC and WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.36 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[OTI1D12]

Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">79444</a>
Puffer	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Reinheit	Protein A/G purified
Formulierung	PBS, pH 7.3, 0.02% Sodium Azide, 50% Glycerol, 1% BSA
Application Verdünnung	Flo (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Flo (1:100), IHC, IHC-P (1:50), WB (1:1000)